



VÝHODY

- Nízka tlaková strata
- Filtračný materiál je robustný a odolný voči vlhkosti
- Vodeodolný a pevný rám

Aplikácia	Výmena gravimetrických filtrov, vzduchotechnických jednotiek, priemyselných procesov a jednotlivých modulov (zníženie energie zariadenia a zlepšenie IAQ)
Rám	ABS
Filtračné médium	Syntetické
Separátor	Tavné lepidlo
Rozmery	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
Konečná tlaková strata podľa EN 13053	Počiatočná tlaková strata + 50 Pa alebo počiatočná tlaková strata x3 (podľa toho, ktorá hodnota je nižšia)
Max. prietok vzduchu	1,3 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Možnosti inštalácie	K dispozícií sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy



Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x48	1100/35	1,5	0,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x96	1100/30	2	0,9

Iné veľkosti sú dostupné na požiadanie.